
	TECHNICAL DATASHEET	<i>SCHEDA TECNICA</i>	Cod.:	TV2 XXC
	FAMILY NAME:	TV2	Rev.:	0
	<i>FAMIGLIA:</i>	<i>TV2</i>	Data:	23/03/2018

		WORKING CHARACTERISTICS	
		Working pressure:	0÷15 bar - 0÷12 bar - 0÷10 bar
		Room temperature:	0 ÷ 80 °C
		Fluid temperature:	0 ÷ 140 °C
		Flow direction:	Unidirectional
		Nominal diameter:	Ø 1.5 – Ø 2 – Ø 2.5
		Elect. Pilot/Control:	NC
		CARATTERISTICHE DI LAVORO	
		Pressione di esercizio:	0÷15 bar - 0÷12 bar - 0÷10 bar
		Temperatura ambiente:	0 ÷ 80 °C
		Temperatura fluido:	0 ÷ 140 °C
		Direzione fluido:	Unidirezionale
		Diametro di passaggio:	Ø 1.5 – Ø 2 – Ø 2.5
		Elet. Pilota/Comando:	NC
PHYSICAL CHARACTERISTICS		CARATTERISTICHE FISICHE	
Valve body:	PPS	Corpo valvola:	PPS
Diaphragm:	EPDM - FKM	Membrana:	EPDM - FKM
Core:	Stainless steel	Nucleo:	Acciaio INOX
Spring:	Stainless steel	Molla:	Acciaio INOX
GENERAL INFORMATION		INFORMAZIONI GENERALI	
The valve can be installed in any position with no risk for its operation. Quick opening for easy cleaning.		La valvola può essere montata in qualsiasi posizione senza compromettere il funzionamento. Facile apertura per pulizia.	
APPLICATIONS		APPLICAZIONI	
Coffe machine		Macchine per caffè	
Appliance		Elettrodomestici	
Medical equipment		Attrezzature medicali	
Iron		Ferri da stiro	
Water dispenser		Distributori d'acqua	
HYDRAULIC CONNECTIONS		CONNESSIONI IDRAULICHE	
Inlet:	Clamp connection Ø 4 mm	Ingresso:	Forchetta
Outlet:	Clamp connection Ø 4 mm	Uscita:	Forchetta
ELECTRICAL CONNECTIONS		CONNESSIONI ELETTRICHE	
Faston		Faston	
SOLENOID RANGE		GAMMA SOLENOIDI	
230V 50/60Hz		230V 50/60Hz	
24 V DC		24 V DC	
See table attached		Vedi tabella in allegato	
MARKS AND CERTIFICATIONS		MARCHI ED APPROVAZIONI	
Food contact materials approved		Materiali approvati per contatto alimentare	



TECHNICAL DATASHEET

SCHEDA TECNICA

Cod.: TV2 XXC

FAMILY NAME: TV2

Rev.: 0

FAMIGLIA: TV2

Data: 26/03/2018

DIMENSIONAL DRAWING

DISEGNO DIMENSIONALE

